Index of Claims



Application/Control No.

10/764,720

Thinh T. Nguyen

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SEIGLER, MICHAEL ALLEN

Art Unit

2818

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		Ц.					j		Щ		
		D-4-									
Cla	im	Date									
	=	ĺ									
<u></u>	Original						l			i	
Final	ğ						ŀ	l	1		
"	õ							l	ĺ		
			_	_	_			_	_	Ш	
1 1	1										
2	2	T									
3	3	1	-	-	\vdash			\vdash	\vdash	П	
1	1	Н-	-		-			\vdash	⊢	Н	
4	1 2 3 4 5 6	11		_	-	_	<u> </u>		├	-	
5	5	Ш			L		_	_			
6	6	H.									
7	7	П						Г			
8	8	\mathbf{T}					· ·	\vdash	\vdash	П	
9	9	Н	┢	\vdash	┝	-	-	\vdash	-	\vdash	
		₩	⊢	<u> </u>	┡	-	-	⊢	⊢	Н	
10	10	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	\sqcup	
11	11	\coprod	L	L	L	L.	L		L		
12	12	IT									
	13	П									
14	14	H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash		
13 14 15	13 14 15	╫	\vdash	\vdash	⊢		-	-	-	\vdash	
15	15	#	<u> </u>	ļ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
16 17	16 17	Щ	_	L	_	_	_	_	L_	Ш	
17	17	11	1	1	1				1		
18	18	П							Г		
19	19	Н	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	Н	
20	20	 -	├	_	_	-		\vdash	\vdash	Н	
20	20	Н.	<u> </u>	ļ	-	_	ļ		<u> </u>		
21	21	<u>L</u>	L	L_	L		L			Ш	
22	22 -										
	23									П	
	24		\vdash								
-	25	\vdash	H		\vdash		-	_	\vdash	\vdash	
_		<u> </u>					┝	_		Н	
<u></u>	26		<u> </u>				Щ.			Ш	
	27										
	28	l									
	29									П	
-	30		-	 	_	\vdash	\vdash	_		Н	
-		-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,		Ш	
	32	_					<u> </u>			Ш	
	33									П	
	34	Π			Г					П	
	35	_	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н	
		\vdash	\vdash	_	├-	 	-	Н	Н	Н	
	36	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	
	37	_	L.		L_	<u> </u>	L_	Ш	Ш	Ш	
	38	L	L	L	L	L	L	L	L	LI	
	39									П	
	40		_					_	_	Н	
\vdash	41	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	-	-	\vdash	
		-	-	-	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	42	<u> </u>	\vdash	_	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	Ш	
	43	L		L	L	L		L		Ш	
	44									П	
	45			Г			Г	_	Т	П	
\vdash	46	-	\vdash	-	-	-	\vdash	Η-	\vdash	Н	
		-	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	-	-	$\vdash\vdash$	
\sqcup	47	<u></u>			_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	L	Ш	
L	48	L	L^{I}	L	L		_			╚	
	49	Г								П	
-		-	-	<u> </u>	-	-	-	\vdash	-	\vdash	

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51	_					-	\vdash	\vdash	
	52									
	53									
	54									
	55				L					
	56					L				
	57									_
	58									<u> </u>
	59			L		<u> </u>			<u> </u>	_
	60					_	<u> </u>	_	_	_
<u> </u>	61	_	<u> </u>	_		├	_		├	
\vdash	62 63		_	-	_	 	<u> </u>		\vdash	_
-	64		-			-			┝	-
-	65					\vdash	_		-	-
	66	_	-			\vdash			\vdash	_
	67	_				-			┢	_
	68	_	-		_	\vdash		_	\vdash	
	69		_	 		Т			_	_
	70								_	
	71									
	72									
	73									
	74									
	75		_		_	_	_		_	
	76		_			_	_		_	
	77						_		ļ	L
	78		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
	79 80		<u> </u>	<u> </u>	_		-	_	┝	_
	81			-			\vdash		 	_
	82			_		_	-		<u> </u>	
	83		\vdash		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-
	84	_	 	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	 	
	85		 	\vdash		\vdash	\vdash		 	
	86	_	\vdash	\vdash		_		_	\vdash	_
	87	_					\vdash			_
	88									
	89									
	90									
	91		L				匚			
	92		<u> </u>	<u></u>	_	L_	<u> </u>	L.	_	_
<u></u>	93		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		L	_
<u> </u>	94		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	_
	95	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	96	_	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-
	97 98					-		-	\vdash	-
	ו סכ		<u> </u>	Ц.			<u> </u>	L	<u> </u>	_
\vdash	99				1	ı			ı	

Claim		Date								
				Г						
اق	Original							1		
Final	rig		l							
	0		1							
	101									
	102		_							
	103									
	104									
	105									
	106								Г	
	107									
	108							Г		
	109									
	110									
	111		Γ							
	111 112 113									
	113									
	114 115									
	115									
	116									
	117									
	118									
	119									
	119 120									
	121									
	122 123									
	123								ļ	
	124									
	125									
	125 126									
	127									
	128 129									
	129									
	130									
	130 131									
	132									
	133					L		L^{-}		\Box
	133 134									
	135									
	136				_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_	Ш
	137			\Box	L	ļ	_	_	$oxed{oxed}$	Ш
	138		<u> </u>			L	_	_		Ш
<u></u>	139	oxdot				L_	Ш			Ш
	140	Щ	<u> </u>					L	<u> </u>	Щ
	141	Ш	<u> </u>	\Box	Щ	<u> </u>	_			Ш
	142	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	_	_	_	Ш
	143	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	144		<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	145		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	\vdash	<u> </u>	Ш
	147	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	148		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	150	<u>L_</u>					L		L_	Ш

50